Index of Claims



Application/Control No.

10/711,373

Examiner

Edward F. Landrum

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WEISS ET AL.

Art Unit

3724

1	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected					
ı	Interference					

A	Appeal
0	Objected

		ш						ı	_		-
Cla				_ [Date						
Final	Original	5/24/07									
	1	1									
	2 3	777	-		T						
	3	1									ŀ
	4	1									
	4 5 6	7			Π					-	
		1									
	7	N		L	<u></u>						
	8	N		_	<u> </u>						
ļ	9	N		<u> _</u>	<u> </u>		_			ļ	
	10	1		L	<u> </u>		_			_	
	11 12	N	<u> </u>	-	-	\vdash	<u> </u>		<u> </u>		
ļ	12	N	-	_	-		_		<u> </u>		
	13	N			\vdash			-	\vdash		1
 	14 15 16 17	N		-	\vdash	├	-	· -	 	 	1
	16	N	—	╢	-		\vdash	-			١
	17	N	-	-	<u> </u>	-		_			
	18	N	_		 			_	_		ĺ
	19	N		┢	-	-		-		\vdash	١
	19 20	N	 	l	一				_		1
	21	\vdash			Г				Г		١
	22				1						
	22 23]
	24										
	24 25					L		_		_	ļ
	26	L		L	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>		
	27 28			Ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	_	ļ
	28	_		<u> </u>	_	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	L	
<u> </u>	29	<u> </u>		╙	 	<u> </u>		<u> </u>		_	ł
<u> </u>	30 31	-		⊢		├_		<u> </u>		<u> </u>	ļ
ļ.—	31	 	\vdash	\vdash	- -	\vdash	├	 	<u> </u>	├-	$\frac{1}{2}$
 	32 33		\vdash	\vdash	\vdash	├	_	⊢	<u> </u>		$\frac{1}{2}$
—	34	\vdash	-	+	1	├	-	_	 	├-	1
	35	 	┢	\vdash	+	 	\vdash		\vdash		1
	36	1	\vdash	1	t	-		 	\vdash	 	1
	36 37	\dagger			1	t		 	\vdash		1
	38	T	Τ	T	T	T	Г				1
	39	1		1	1						1
	40	Γ			Γ]
	41										
	42						L.		匚		
	43		_	1	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ			<u> </u>	1
	44	<u> </u>	_	L	<u> </u>	 _	<u> </u>			Ļ_	1
	45	1_	<u> </u>	\perp	\vdash	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	-
<u> </u>	46	₩			-	<u> </u>		-	<u> </u>	ֈ_	$\frac{1}{2}$
<u> </u>	47	-	\vdash	\vdash	-	1-	├	\vdash	 	-	1
	48	+-	\vdash	\vdash	+	+-	1	}	 	┢	\mathbf{I}
<u> </u>	50	1	\vdash	┼	+-	+	├-	 -	\vdash	\vdash	\mathbf{I}

Cla	im				C	ate	;]
							\neg	Ì		
Final	Original									
	ŀ	4	_		4			-		
\vdash	51 52		\dashv		ᅴ		-		ᅱ	
	53		\dashv					\dashv	\dashv	
-	54		\dashv		\dashv		-	\dashv	\dashv	
	55		_	_				\neg	\neg	
	56		_							
	57		\neg							
	58		\Box							
	59	_	_							
	60									
	61	_							_	
	62	-								
\vdash	63 64		-			-	-			
	65		-	_		-	-			
-	66					-			_	
	67	- 1								
	68									
	69				_		<u> </u>			
	70	_	_				_		_	
	71				_		_	Ŀ	<u> </u>	·
.	72 73	-	_			<u> </u>	_			
\vdash	74			-		 				_
-	74 75	\dashv	_	_	-		Н	\vdash		
	76	\dashv			-		\vdash			
-	77			_			_			
	77 78									
	79									
	80								<u> </u>	
<u> </u>	81				_	<u> </u>			_	_
	82					<u> </u>		<u> </u>	_	
	83 84		_	ļ	\vdash	\vdash	\vdash			
-	85	_			 		\vdash	 		-
	86			-		-	\vdash	\vdash	-	
	87			\vdash	-			Τ	\vdash	
	88			_						
	89									
	90			_		<u> </u>	L	<u> </u>	_	
	91		_	_	ļ	<u> </u>	 	_	<u></u>	ļ
	92 93	_	_		-	-		-	_	-
	93	<u> </u>			-	-	-	-	<u> </u>	-
	95	-	-	-	1	-	┼─	-	\vdash	+-
<u> </u>	96	\vdash	\vdash		T	Т	T	 		
	97								Ľ	
	98									
	99		Ĺ	Ľ	_	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	<u> </u>			
	100				1		1			

Cla	Date										
a	Original										
Final	rig							1			
	0						•	1			
	101			\vdash							
	102										
	103								\neg		
	102 103 104 105 106 107 108		_								
	105				_			\neg			
	106							\neg			
	107	Г						\neg			
	108										
	109			Г							
	110										
	111		\Box							\Box	
	112		Г	<u> </u>		\vdash				\neg	
	113			T-	\Box			_			
·	110 111 112 113 114 115	\Box		 	\vdash	_			·		
	115	_				I^-				П	
	116 117 118 119	 		Г	_			_			
	117	1			\vdash						
	118		1								
	119	\vdash	_	1			 				
	l 120		<u> </u>	T							
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131		Г	Т		T					
	122	Г		T			T-				
	123		Г	ऻ			Г				
	124		一	T		T					
	125			 		T	Т			П	
	126					Г	Г				
	127	 					П				
	128		1	Ì		Г					
	129		П		Ι-					П	
	130				Г						
	131			1	Г				$\overline{}$	П	
	132			<u> </u>						П	
	133			\top		T	<u> </u>			П	
	133 134		T	1		1				П	
	135	\vdash	T	Г		1			Г		
	135 136	T		T	1	T	T			П	
	137		Π								
	138		I^-			Т					
	138 139	1		1		Π					
	140	1	1	1	T	1	1	Г			
	141	1	1	1	Π		1			Γ	
	142		1	T	Π						
	143		T	1			Π				
	144	T			Π	T					
	145	T	Τ		1		1				
	146	Π	T	1				Π	T	П	
	147	1		Î				T		П	
	148	1	T	1	T						
	149	T	1			T	1	Ι.			
	150			T						Г	
		'				•			•		